PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-288635

(43) Date of publication of application: 04.11.1997

(51)Int.CI.

G06F 13/00 H04L 12/54

H04L 12/58

(21)Application number: 08-100942

(71)Applicant : SONY CORP

(22)Date of filing:

23.04.1996

(72)Inventor: HORISHI MASARU

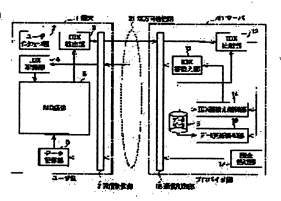
KONDO TETSUJIRO

(54) INFORMATION DISTRIBUTION SYSTEM, INFORMATION DISTRIBUTOR AND INFORMATION RECEIVER

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To easily and efficiently distribute data.

SOLUTION: An IDX comparison part 12 compares the respective index information of an MD(mini disk) medium 5 and a data base 15, and in the case that only the orders are different, an IDX rewrite control part 14 prepares updating information for updating the order of the indexes of the MD medium 5 and transmits it through an IDX rewrite part 13 to a terminal 1. An IDX recording part 4 rearranges the indexes of the MD medium 5 based on the updating information. When the new data not recorded in the MD medium 5 are present in the data base 15, a data updating control part 16 reads them out of the data base 15 and transmits them to the terminal 1. A data recording part 6 overwrites the data from the data updating control part 16 to the MD medium 5.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

12.02.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-288635

(43)公開日 平成9年(1997)11月4日

| (51) Int.Cl. ⁶ | | 識別記号 | 庁内整理番号 | FΙ | | | 技術表示箇所 |
|---------------------------|-------|------|---------|------|-------|---------|--------|
| G06F | 13/00 | 357 | | G06F | 13/00 | 3 5 7 Z | |
| H04L | 12/54 | | 9466-5K | H04L | 11/20 | 101Z | |
| • | 12/58 | • | | | | • | |

審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 9 頁)

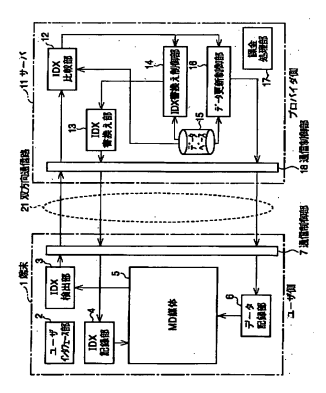
| | | | <u> </u> |
|----------|-----------------|----------|----------------------|
| (21)出願番号 | 特顯平8-100942 | (71) 出顧人 | |
| | · · | | ソニー株式会社 |
| (22)出願日 | 平成8年(1996)4月23日 | | 東京都品川区北品川6丁目7番35号 |
| , | | (72)発明者 | 堀士 賢 |
| | | | 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ |
| | • | | 一株式会社内 |
| | | (72)発明者 | 近藤 哲二郎 |
| • | · | | 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ |
| | | | 一株式会社内 |
| | | (74)代理人 | 弁理士 稲本 義雄 |
| | | | • |

(54) 【発明の名称】 情報配信システムおよび情報配信装置並びに情報受信装置

(57)【 要約】

【 課題】 簡単かつ効率的にデータ配信を行うことができるようにする。

【解決手段】 I DX比較部12は、MD媒体5とデータベース15のそれぞれのインデックス情報を比較し、その順番だけが異なる場合、I DX 書換え制御部14は、MD媒体5のインデックスの順番を更新するための更新情報を作成し、I DX 書換え部13を介して端末1に送信する。I DX記録部4は、更新情報に基づいてM D媒体5のインデックスを並べ替える。MD媒体5に記録されていない新規なデータがデータベース15にある場合、データ更新制御部16は、それをデータベース15から読み出し、端末1に送信する。データ記録部6はデータ更新制御部16からのデータをMD媒体5にオーバライトする。



BEST AVAILABLE COPY

1

【特許請求の範囲】

【 請求項1 】 サーバから端末に所定の伝送媒体を介して情報を配信する情報配信システムにおいて、

前記サーバは、

前記情報を蓄積する情報蓄積手段と、

前記端末から前記端末が保持する情報を管理するための 管理情報を受信する第1 の受信手段と、

前記第1の受信手段により受信された前記管理情報に基づいて、前記端末が保持する情報と前記情報蓄積手段に 蓄積されている情報とを比較する比較手段と、

前記比較手段による比較結果に基づいて、前記端末が保持する前記情報を更新するための第1 の更新情報を作成する第1 の更新情報作成手段と、

前記比較手段による比較結果に基づいて、前記端末の前 記管理情報を更新するための第2の更新情報を作成する 第2の更新情報作成手段と、

前記第1 の更新情報と前記第2 の更新情報を前記端末に 送信する第1 の送信手段とを備え、

前記端末は、

所定の記録媒体に記録された前記管理情報を検出する検 20 出手段と、

前記検出手段により検出された前記管理情報を前記サーバに送信する第2の送信手段と、

前記サーバから、前記記録媒体に記録された前記情報を 更新するための前記第1の更新情報と、前記記録媒体に 記録された前記管理情報を更新するための前記第2の更 新情報を受信する第2の受信手段と、

前記第1 の更新情報に基づいて、前記記録媒体に記録された前記情報を更新する第1 の更新手段と、

前記第2の更新情報に基づいて、前記記録媒体に記録さ 30 れた前記管理情報を更新する第2の更新手段とを備える ことを特徴とする情報配信システム。

【 請求項2 】 前記比較手段による比較の結果、前記記録媒体に記録されている前記管理情報だけを更新するとき、前記サーバの前記第1 の送信手段は、前記第2 の更新情報だけを前記端末に送信し、

前記端末の前記第2の受信手段は、前記第1の送信手段からの前記第2の更新情報だけを受信することを特徴とする請求項1に記載の情報配信システム。

【 請求項3 】 前記記録媒体は、ディスクからなること 40 を特徴とする請求項1 に記載の情報配信システム。

【 請求項4 】 前記サーバは、前記記録媒体の前記情報 および前記管理情報のうちの少なくともいずれか一方が 更新されたとき、前記端末に対して課金処理を施す課金 手段をさらに備えることを特徴とする請求項1 に記載の 情報配信システム。

【 請求項5 】 各端末に所定の伝送媒体を介して情報を配信する情報配信装置において、

前記情報を蓄積する情報蓄積手段と、

前記端末から前記端末が保持する情報を管理するための 50

管理情報を受信する受信手段と、

前記受信手段により受信された前記管理情報に基づいて、前記端末が保持する前記情報と前記情報蓄積手段に 蓄積されている前記情報とを比較する比較手段と、

前記比較手段による比較結果に基づいて、前記端末が保持する前記情報を更新するための第1の更新情報を作成する第1の更新情報作成手段と、

前記比較手段による比較結果に基づいて、前記端末の前 記管理情報を更新するための第2の更新情報を作成する 第2の更新情報作成手段と、

前記第1 の更新情報と前記第2 の更新情報を前記端末に 送信する送信手段とを備えることを特徴とする情報配信 装置。

【 請求項6 】 サーバから所定の伝送媒体を介して配信される情報を受信し、前記情報を前記情報を管理するための管理情報とともに所定の記録媒体に記録する情報受信装置において、

前記記録媒体に記録された前記管理情報を検出する検出手段と、

が記検出手段により検出された前記管理情報を前記サーバに送信する送信手段と、

前記サーバから、前記記録媒体に記録された前記情報を 更新するための第1の更新情報と、前記記録媒体に記録 された前記管理情報を更新するための第2の更新情報を 受信する受信手段と、

前記第1 の更新情報に基づいて、前記記録媒体に記録された前記情報を更新する第1 の更新手段と、

前記第2の更新情報に基づいて、前記記録媒体に記録された前記管理情報を更新する第2の更新手段とを備えることを特徴とする情報受信装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【 発明の属する技術分野】本発明は、情報配信システム および情報配信装置並びに情報受信装置に関し、例え ば、音楽等の情報を効率的に配信する場合に用いて好適 な情報配信システムおよび情報配信装置並びに情報受信 装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、利用者が好みの音楽を聞く場合、例えばCD(コンパクトディスク: Compact Disc) やMD(ミニディスク: Mini Disc)、あるいはオーディオカセットテープ等を購入し、そこに予め記録された音楽を所定のプレーヤで再生するようにしている。この場合、例えば最新の音楽を聞きたいときには、その音楽が記録されたCDやMDあるいはオーディオカセットテープの発売を待ってそれを購入するか、またはラジオやテレビ等で放送されるものを聞くようにしている。

【 0 0 0 3 】あるいは、ラジオで放送されたものをオーディオカセットテープに録音し、繰り返し再生して聞くようにすることもできる。同様にテレビで放送されたも

のをビデオカセット テープに録画し、繰り返し再生して 視聴することもできる。

[0004]

【 発明が解決しようとする課題】しかしながら、新しい 音楽が発売される度に、利用者がレコード店に赴いてC DやMDあるいはカセット テープを購入することは面倒 である課題があった。特に、近くにレコード店がない利 用者にとっては、新しいCDを購入することは非常に面 倒である場合がある。

【0005】また、例えば、いま人気のある音楽、例え 10 ばオリコントップ10を常時聞きたいと希望している利 用者がいたとしても、その順位が変わったり、新しい音 楽がチャートインする度に、MDあるいはカセットテー プ等に記録された音楽の順番を更新したり、新たにチャ ートインした音楽を記録することは利用者にとっては非 常に面倒である課題があった。

【0006】本発明はこのような状況に鑑みてなされた ものであり、最新の情報を簡単かつ効率的に利用者に配 信することができるようにするものである。

[0007]

【 課題を解決するための手段】請求項1 に記載の情報配 信システムは、サーバは、情報を蓄積する情報蓄積手段 と、端末から端末が保持する情報を管理するための管理 情報を受信する第1の受信手段と、第1の受信手段によ り受信された管理情報に基づいて、端末が保持する情報 と情報蓄積手段に蓄積されている情報とを比較する比較 手段と、比較手段による比較結果に基づいて、端末が保 持する情報を更新するための第1の更新情報を作成する 第1の更新情報作成手段と、比較手段による比較結果に 基づいて、端末の管理情報を更新するための第2の更新 30 情報を作成する第2の更新情報作成手段と、第1の更新 情報と第2の更新情報を端末に送信する第1の送信手段 とを備え、端末は、所定の記録媒体に記録された管理情 報を検出する検出手段と、検出手段により検出された管 理情報をサーバに送信する第2の送信手段と、サーバか ら、記録媒体に記録された情報を更新するための第1の 更新情報と、記録媒体に記録された管理情報を更新する ための第2の更新情報を受信する第2の受信手段と、第 1 の更新情報に基づいて、記録媒体に記録された情報を 更新する第1の更新手段と、第2の更新情報に基づい て、記録媒体に記録された管理情報を更新する第2の更 新手段とを備えることを特徴とする。

【0008】請求項5に記載の情報配信装置は、情報を 蓄積する情報蓄積手段と、端末から端末が保持する情報 を管理するための管理情報を受信する受信手段と、受信 手段により受信された管理情報に基づいて、端末が保持 する情報と情報蓄積手段に蓄積されている情報とを比較 する比較手段と、比較手段による比較結果に基づいて、 端末が保持する情報を更新するための第1の更新情報を 作成する第1の更新情報作成手段と、比較手段による比 50 較結果に基づいて、端末の管理情報を更新するための第 2 の更新情報を作成する第2 の更新情報作成手段と、第 1 の更新情報と第2 の更新情報を端末に送信する送信手 段とを備えることを特徴とする。

【 0009】請求項6 に記載の情報受信装置は、記録媒 体に記録された管理情報を検出する検出手段と、検出手 段により検出された管理情報をサーバに送信する送信手 段と、サーバから、記録媒体に記録された情報を更新す るための第1の更新情報と、記録媒体に記録された管理 情報を更新するための第2の更新情報を受信する受信手 段と、第1の更新情報に基づいて、記録媒体に記録され た情報を更新する第1の更新手段と、第2の更新情報に 基づいて、記録媒体に記録された管理情報を更新する第 2 の更新手段とを備えることを特徴とする。

【 0010】請求項1 に記載の情報配信システムにおい ては、サーバにおいて、比較手段が、端末が保持する情 報とサーバの情報蓄積手段に蓄積されている情報とを比 較し、その比較結果に基づいて、第1 の更新情報作成手 段が、端末が保持する情報を更新するための第1 の更新 情報を作成し、第2の更新情報作成手段が、端末の管理 情報を更新するための第2の更新情報を作成し、第1の 送信手段がそれらを端末に送信する。また、端末におい て、検出手段が記録媒体に記録された管理情報を検出 し、第2の送信手段が、記録媒体に記録された管理情報 をサーバに送信し、第2の受信手段が、サーバから、記 録媒体に記録された情報を更新するための第1の更新情 報と、記録媒体に記録された管理情報を更新するための 第2 の更新情報を受信し、第1 の更新手段が、第1 の更 新情報に基づいて記録媒体に記録された情報を更新し、 第2の更新手段が、第2の更新情報に基づいて記録媒体 に記録された管理情報を更新する。

【 0011】請求項5に記載の情報配信装置において は、比較手段が、端末が保持する情報を管理するための 管理情報に基づいて、端末が保持する情報と情報蓄積手 段に蓄積されている情報を比較し、その比較結果に基づ いて、第1の更新情報作成手段が、端末が保持する情報 を更新するための第1の更新情報を作成し、第2の更新 情報作成手段が、端末の管理情報を更新するための第2 の更新情報を作成し、送信手段が第1の更新情報と第2 の更新情報を端末に送信する。

【 0012】請求項6 に記載の情報受信装置において は、検出手段が、記録媒体に記録された管理情報を検出 し、送信手段が、その管理情報をサーバに送信し、受信 手段が、サーバから、記録媒体に記録された情報を更新 するための第1の更新情報と、記録媒体に記録された管 理情報を更新するための第2の更新情報を受信し、第1 の更新手段が、第1の更新情報に基づいて記録媒体に記 録された情報を更新し、第2の更新手段が、第2の更新 情報に基づいて記録媒体に記録された管理情報を更新す

[0013]

【 発明の実施の形態】以下に、本発明の実施例を説明するが、その前に、特許請求の範囲に記載の発明の各手段と以下の実施例との対応関係を明らかにするために、各手段の後の括弧内に、対応する実施例(但し、一例)を付加して、本発明の特徴を記述すると、次のようになる。

【0014】即ち、請求項1に記載の情報配信システム は、サーバは、情報を蓄積する情報蓄積手段(例えば、 図1のデータベース15)と、端末から端末が保持する 情報を管理するための管理情報を受信する第1の受信手 段(例えば、図1の通信制御部18)と、第1の受信手 段により受信された管理情報に基づいて、端末が保持す る情報と情報蓄積手段に蓄積されている情報とを比較す る比較手段(例えば、図1 のI DX比較部12)と、比 較手段による比較結果に基づいて、端末が保持する情報 を更新するための第1の更新情報を作成する第1の更新 情報作成手段(例えば、図1のデータ更新制御部16) と、比較手段による比較結果に基づいて、端末の管理情 報を更新するための第2の更新情報を作成する第2の更 20 新情報作成手段(例えば、図1 のI DX 書換え制御部1 4)と、第1の更新情報と第2の更新情報を端末に送信 する第1 の送信手段(例えば図1 の通信制御部18) と を備え、端末は、所定の記録媒体(例えば、図1 のMD 媒体5) に記録された管理情報を検出する検出手段(例 えば、図1 のI DX検出部3)と、検出手段により検出 された管理情報をサーバに送信する第2の送信手段(例 えば、図1の通信制御部7)と、サーバから、記録媒体 に記録された情報を更新するための第1の更新情報と、 記録媒体に記録された管理情報を更新するための第2の 更新情報を受信する第2の受信手段(例えば、図1の通 信制御部7)と、第1の更新情報に基づいて、記録媒体 に記録された情報を更新する第1の更新手段(例えば、 図1のデータ記録部6)と、第2の更新情報に基づい て、記録媒体に記録された管理情報を更新する第2の更 新手段(例えば、図1 のI DX 記録部4) とを備えるこ とを特徴とする。

【 0015】請求項4に記載の情報配信システムは、サーバは、記録媒体の情報および管理情報のうちの少なくともいずれか一方が更新されたとき、端末に対して課金 40 処理を施す課金手段(例えば、図1の課金処理部17)をさらに備えることを特徴とする。

【 0016】請求項5に記載の情報配信装置は、情報を蓄積する情報蓄積手段(例えば、図1のデータベース15)と、端末から端末が保持する情報を管理するための管理情報を受信する受信手段(例えば、図1の通信制御部18)と、受信手段により受信された管理情報に基づいて、端末が保持する情報と情報蓄積手段に蓄積されている情報とを比較する比較手段(例えば、図1のIDX比較部12)と、比較手段による比較結果に基づいて、

端末が保持する情報を更新するための第1の更新情報を作成する第1の更新情報作成手段(例えば図1のデータ 更新制御部16)と、比較手段による比較結果に基づい

て、端末の管理情報を更新するための第2の更新情報を 作成する第2の更新情報作成手段(例えば、図1のID X書換え制御部14)と、第1の更新情報と第2の更新 情報を端末に送信する送信手段(例えば、図1の通信制

御部18)とを備えることを特徴とする。

【0017】請求項6に記載の情報受信装置は、所定の記録媒体(例えば、図1のMD媒体5)に記録された管理情報を検出する検出手段(例えば、図1のIDX検出部3)と、前記管理情報をサーバに送信する送信手段(例えば、図1の通信制御部7)と、サーバから、記録媒体に記録された情報を更新するための第1の更新情報と、記録媒体に記録された管理情報を更新するための第2の更新情報を受信する受信手段(例えば、図1の通信制御部7)と、第1の更新情報に基づいて、記録媒体に記録された情報を更新する第1の更新手段(例えば、図1のデータ記録部6)と、第2の更新情報に基づいて、記録媒体に記録された管理情報を更新する第2の更新手段(例えば、図1のIDX記録部4)とを備えることを特徴とする。

【 0018】なお、勿論この記載は、各手段を上記した ものに限定することを意味するものではない。

【 0019 】図1 は、本発明の情報配信システムを適用 した音楽配信システムの構成例を示すブロック図であ る。

【 0020】ユーザ側の端末1において、ユーザインタフェース部2は例えば入力装置としてキーボードやマウスあるいはタブレット等を有し、出力装置として例えばCRTやLCD等を有しており、ユーザが所定のキー操作を行うことにより、端末1の動作を制御することができるようになされている。また、サーバ11より供給されるインデックス情報をCRTやLCD等の画面に表示するようになされている。IDX検出部3は、MD媒体5に記録されているデータに対応するインデックス情報を読み出し、通信制御部7および双方向通信路21を経由して、プロバイダ側のサーバ11に送信するようになされている。

【 0 0 2 1 】 I DX 記録部4 は、プロバイダ側より 双方向通信路2 1 を経由して送信されてきたインデックス情報の更新情報を通信制御部7 を介して受信したとき、それに基づいて、MD 媒体5 に対してインデックス情報の更新を行うようになされている。また、データ記録部6は、プロバイダ側より 双方向通信路2 1 を経由して送信されてきた新たなデータを通信制御部7 を介して受信したとき、それをMD 媒体5 に記録し、データの更新を行うようになされている。

【 0022】MD媒体5は、ここでは、音楽のデータと そのインデックス情報を記録するようになされており、 I DX 記録部4 によりインデックス情報の記録または更新が行われ、データ記録部6 によりデータの記録または 更新が行われるようになされている。

【 0023】通信制御部7は、双方向通信路21を介してサーバ11との間で行う通信を制御するようになされている。

【 0024】プロバイダ側のサーバ11において、データベース15は、例えばオリコントップ10等の音楽のデータとそれに対応するインデックス情報を蓄積し、常に、人気のある音楽の順番にそのインデックスが並ぶよ 10うにインデックス情報の更新を行うようになされている。IDX比較部12は、ユーザ側より双方向通信路21を経由して送信されてきたインデックス情報を通信制御部18を介して受信し、後述するデータベース15に記録されているデータのインデックス情報と比較することにより、端末1のMD媒体5に記録されているデータとデータベース15に記録されているデータとデータベース15に記録されているデータとデータベース15に記録されているデータの比較を行うようになされている。

【 0025】例えば、MD媒体5に10曲分の音楽データが記録されている場合、それら10曲の音楽データに 20対応するインデックス情報と、データベース15に記録されている音楽データのうち、その上位10曲(例えば、オリコントップ10の10曲)に対応する音楽データのインデックス情報とが比較される。

【 0026】I DX 書換え制御部14は、I DX 比較部 12の比較結果に基づいて、端末1のインデックス情報 の更新が必要なとき、データベース15よりインデック ス情報を読み出し、端末1のインデックス情報を書き換 えるための更新情報を生成し、I DX 書換え部13 に供 給するようになされている。例えば、I DX 検出部3 か 30 らのインデックス情報とデータベース15より 読み出し たインデックス情報が、インデックス情報を構成するイ ンデックスは同一で、その順番だけが異なるような場 合、I DX 書換え制御部14は、インデックスの並べ変 えのための情報をI DX 書換え部13 に供給する。ま た、IDX検出部3からのインデックス情報の中に、デ ータベース15より 読み出したインデックス情報を構成 するインデックスのうちの少なくとも1 つが含まれない ような場合、データベース15より読み出したインデッ クス情報を、そのままインデックスの更新情報としてI DX 書換え部13 に供給する。

【 0027】I DX 書換え部13は、I DX 書換え制御部14より供給されたインデックスの更新情報を、通信制御部18 および双方向通信路21を介して端末1に送信するようになされている。

【 0028】 データ 更新制御部16は、I DX 比較部12による比較結果に基づいて、データベース15のインデックス情報にあって端末1のMD 媒体5のインデックス情報にない音楽データをデータベース15より 読み出し、通信制御部18 および双方向通信路21を介して端50

・末1 に送信するようになされている。

【 0029】通信制御部18は、双方向通信路21を介して端末1との間で行う通信を制御するようになされている。

【 0030】次に、図2を参照してその動作について説明する。最初、ステップ1において、ユーザは、ユーザインタフェース部2を操作して、例えば、LCD画面に表示された選択項目「自動」および「選択」のうちのいずれか一方を選択する。即ち、端末1のMD媒体5に記録されているデータを、プロバイダ側のデータベース15に記憶されているデータによって更新する処理を自動的に行うか、あるいは更新するデータをユーザが選択することによって行うかを指定する。

【 0 0 3 1 】 ユーザインタフェース部2 が操作され、「 自動」が選択された場合、ステップS 2 に進み、端末 1 のI DX 検出部3 は、MD 媒体5 に記録されているデータのインデックスの検出を行う。まず、MD 媒体5 よりインデックス情報を読み出し、それを通信制御部7 および双方向通信路2 1 を介して、プロバイダ側のサーバ 1 1 に送信する。

【 0032】MD媒体5には、例えば、図3に示すように、オリコントップ10の各音楽のインデックスとデータが記録されており、各インデックスは、そのインデックスに対応する音楽のデータの記録場所を示すアドレス情報を保持している。インデックスの並ぶ順番が順位を表しており、この場合、音楽Aがいま最も人気のある音楽である。

【0033】次に、ステップS3において、まず、プロバイダ側のサーバ11のIDX比較部12によって、端末1のIDX検出部3より通信制御部7および双方向通信路21を介して送信されてきたMD媒体5のインデックス情報が、通信制御部18を介して受信される。次に、IDX比較部12により、データベース15からそこに記録されているデータの上位10曲、例えば、オリコントップ10の10曲に対応するインデックス情報が読み出され、このインデックス情報と、先に受信したIDX検出部3からのMD媒体5のインデックス情報とが比較される。即ち、MD媒体5のインデックス情報の中に、データベース15から読み出したインデックス情報を構成するインデックスが全て含まれているかどうかが比較される。

【 0034】ステップS4においては、IDX比較部12による比較結果に基づいて、MD媒体5にデータベース15のインデックス情報を構成するインデックスが全てあるか(含まれているか)否かが判定される。MD媒体5にデータベース15のインデックス情報を構成するインデックスが全てあると判定された場合、ステップS5に進む。

【 0035】ステップS5において、まず、I DX 書換 え制御部14により、I DX 比較部12による比較結果

30

10

に基づいて、MD媒体5 に記録されているインデックスの順序と、データベース15 に記録されているインデックスの順序が等しいか否かが判定され、順序が等しい場合、何も処理を行わず、処理を終了する。

【 0036 】一方、MD媒体5 に記録されているインデックスの順序と、データベース15 に記録されている上位10曲のインデックスの順序が等しくないと判定された場合、I DX 書換え制御部14は、MD媒体5 に記録されているインデックスの順序を、データベース15に記録されている上位10曲のインデックスの順序に並べ 10変えるための情報を、インデックス更新情報としてI D X 書換え部13に供給する。

【 0037】上記インデックス 更新情報としては、データベース15の上位10曲に対応するインデックスをそのまま用いるようにすることもできるし、例えば、MD 媒体5に記録されている1番目のインデックスが更新後には2番目となり、2番目のインデックスが更新後には1番目となり、3番目のインデックスが更新後には5番目となるといった情報を、インデックス更新情報とすることもできる。

【 0038】I DX 書換え部13は、I DX 書換え制御 部14から供給されたインデックス 更新情報を、通信制 御部18 および双方向通信路21を介して端末1のI D X 記録部4 に送信する。I DX 記録部4は、I DX 書換 え部13からのインデックス 更新情報を通信制御部7を介して受信すると、そのインデックス 更新情報に基づいて、MD 媒体5のインデックスが、データベース15に記録されている上位10曲のデータのインデックスの順に並ぶように、MD 媒体5のインデックスを書き換える。即ち、インデックスの順番を入れ替える。

【 0039】このようにして、例えば、図4に示すように、MD媒体5に記録されたインデックスの順番が、データベース15に記録されたインデックスの順番と同一になるようにインデックスの順序が書き換えられる。この場合、音楽B、C、D、E、G、およびHの順序が書き換えられている。それぞれのインデックスには、そのインデックスに対応するデータが記録されているMD媒体5上でのアドレスが対応づけられているので、書き換えられたインデックスの順にデータが並べ替えられたとみなすことができる。

【 0040】一方、ステップS4において、MD媒体5のインデックス情報の中に、データベース15の上位10曲のデータに対応するインデックスのうちの少なくとも1つが含まれていないと判定された場合、ステップS10に進み、後述するように、MD媒体5のインデックス情報の更新およびデータの追加および削除が行われる。例えば、インデックスの付け替え編集や、新規データのオーバライト(上書き)等が行われる。このとき、新しくオリコントップ10にチャートインした音楽のデータは新規データとしてチャートアウトしたものにオー50

バライトされる。

【 0041】図5 は、この様子を示したものである。この場合、音楽Kが新しくチャートインし、第1 位にランキングされ、いままでトップ10にあった音楽J がチャートアウトしている。そして、新たにチャートインした音楽Kは、チャートアウトした音楽J が記録されていた場所にオーバライトされている。

【 0042】インデックスの並べ替え、またはインデックスの更新およびデータの追加が行われたとき、課金処理部17により、端末1に対して課金処理が行われる。 【 0043】その後、処理を終了する。

【0044】ステップS1において、ユーザにより選択項目「選択」が選択されたとき、ステップS6に進む。ステップS6においては、まず、端末1から、ユーザにより「選択」が指示されたことが、プロバイダ側に通知される。これにより、プロバイダ側のサーバ11は、データベース15に記録されている上位10曲のデータに対応するインデックス情報を、通信制御部18および双方向通信路21を介して端末1に送信する。端末1がサーバ11からのこのインデックス情報を受信すると、そのインデックス情報に対応する文字等がユーザインタフェース部2を構成する例えばLCD等の画面に表示される。

【 0 0 4 5 】 次に、ステップS 7 において、ユーザは、端末1 のユーザインタフェース部2 のL C D の画面に表示されたデータベース1 5 に記録されたデータのインデックスを見て、その中から MD 媒体5 に記録する1 つまたは複数の所望のデータのインデックスをマウスやキーボード 等を操作して選択する。ステップS 8 においては、ステップS 7 においてユーザにより 選択された全てのインデックスが、すでに端末1 のMD 媒体5 に存在するか否かが判定される。

【0046】ユーザにより選択された全てのインデック

スが、すでに端末1のMD媒体5に存在すると判定された場合、ステップS9に進み、MD媒体5のインデックスの順序をデータベース15のインデックスの順序に書き換えるか否かをユーザインタフェース2を介してユーザに問い合わせる。ユーザにより、インデックスの順序を書き換えるよう指示された場合、ステップS5に進み、上述した場合と同様にして、IDX記録部4は、MD媒体5のインデックスの順序を、データベース15に記録されたインデックスの順序を、データベース15に記録されたインデックスの順序と同一となるように書き換える。一方、ユーザにより、インデックスの順序の書換えを行わないことが指示された場合、処理を終了する。

【 0 0 4 7 】 また、ステップS 8 において、ステップS 7 においてユーザによって選択されたインデックスのうちの少なくとも1 つがMD 媒体5 に記録されていないと判定された場合、ステップS 1 0 に進み、インデックス情報の更新およびデータの追加および削除が行われる。

【0048】即ち、プロバイダ側のサーバ11は、ユー ザ側の端末1 のMD 媒体5 に記録されているデータのイ ンデックスの更新のために、インデックス更新情報をI DX 書換え部13 により、通信制御部18 および双方向 通信路21を介して端末1に送信し、新たに追加すべき データをデータ更新制御部16から通信制御部18およ び双方向通信路21を介して端末1に送信する。

【 0049】端末1のI DX記録部4は、サーバ11の I DX 書換え部13 からのインデックス 更新情報を通信 制御部7を介して受信すると、このインデックス更新情 10 報に基づいて、MD媒体5のインデックス情報の書換え を行う。また、端末1 のデータ 記録部6 は、サーバ1 1 のデータ更新制御部16からの新たなデータを通信制御 部7を介して受信すると、それをMD媒体5に記録す る。このとき、新たなデータを、例えば、MD媒体5に 記録されているデータのうち、オリコントップ10から チャート アウト するデータ にオーバライト するよう にす ることができる。これにより、チャートインするデータ を追加すると同時に、チャート アウト するデータを削除 することができる。

【 0050】また、MD媒体5 に記録されているインデ ックスおよびデータの少なくともいずれか一方を更新し たとき、課金処理部17において、端末1に対して所定 の課金処理を行うようにすることができる。この課金処 理においては、例えば、インデックスの書換えだけを行 う場合と、新たなデータの追加更新を行う場合とで異な る金額を課金するようにすることができる。

【 0051】この課金に関する情報を、双方向通信路2 1を経由してユーザ側の端末1に送信することにより、 現在の課金状況をユーザに知らせるようにすることがで 30 きる。また、クレジットカード会社や銀行に課金情報を 送信し、課金に相当する金額がユーザの口座から引き落 とされるよう にすることもできる。

【 0052】以上のようにして、ユーザは、例えばオリ コントップ10などの音楽データの配信を簡単な操作で 受けることができる。また、順位だけが変わった場合に は、インデックスのみを付け替えるだけでよく、双方向 通信路21を経由してサーバ11が送信するデータ量を 削減することができ、効率的に音楽データを配信するこ とができる。

【 0053 】その後、処理を終了する。

【0054】このように、音楽データの順位だけが変わ る場合、インデックスの付け替えのみを行うため、プロ バイダ側から配信された音楽データを記録するユーザ側 の記録媒体としては、上述したように、MD媒体等のイ ンデックスによってデータを管理するランダムアクセス が可能なディスク状の記録媒体を用いると効率的であ る。勿論、MD等のディスクに限らず、ランダムアクセ スが可能であり、インデックスによってデータを管理す ることができるものであればよい。

12

【0055】なお、上記実施例においては、対象とする データを音楽データとして説明したが、これに限定され るものではなく、ゲームソフトやその他のデータとする ことも可能である。

【0056】また、上記実施例においては、MD媒体に データを記録するようにしたが、これに限定されるもの ではなく、その他の記録媒体にデータを記録するように することも可能である。

[0057]

【 発明の効果】請求項1 に記載の情報配信システムによ れば、サーバにおいて、端末が保持する情報とサーバの 情報蓄積手段に蓄積されている情報とを比較し、その比 較結果に基づいて、端末が保持する情報を更新するため の第1の更新情報と、端末の管理情報を更新するための 第2の更新情報を作成し、端末に送信する。また、端末 において、記録媒体に記録された管理情報を検出し、そ れをサーバに送信し、サーバから、記録媒体に記録され た情報を更新するための第1の更新情報と、記録媒体に 記録された管理情報を更新するための第2 の更新情報を 受信し、第1の更新情報に基づいて記録媒体に記録され た情報を更新し、第2の更新情報に基づいて記録媒体に 記録された管理情報を更新するようにしたので、最新の 情報を簡単かつ効率的に配信することができる。

【0058】請求項5に記載の情報配信装置によれば、 端末が保持する情報と情報蓄積手段に蓄積されている情 報を比較し、その比較結果に基づいて、端末が保持する 情報を更新するための第1の更新情報と、端末の管理情 報を更新するための第2の更新情報を作成し、端末に送 信するようにしたので、最新の情報を簡単かつ効率的に 配信することができる。

【0059】請求項6に記載の情報受信装置によれば、 記録媒体に記録された管理情報を検出し、それをサーバ に送信し、サーバから、記録媒体に記録された情報を更 新するための第1の更新情報と、記録媒体に記録された 管理情報を更新するための第2の更新情報を受信し、第 1 の更新情報に基づいて記録媒体に記録された情報を更 新し、第2の更新情報に基づいて記録媒体に記録された 管理情報を更新するようにしたので、簡単かつ効率的に 最新の情報の配信を受けることができる。

【 図面の簡単な説明】 40

> 【 図1 】 本発明を適用した音楽配信システムの構成例を 示すプロック図である。

> 【 図2 】図1 の音楽配信システムの動作を説明するため のフローチャート である。

【 図3 】インデックスとデータの関係を示す図である。

【 図4 】図3 において、インデックスの順序が書き換え られたときのインデックスとデータの関係を示す図であ

【 図5 】図4 において、新規なデータが追加されたとき のインデックスとデータの関係を示す図である。

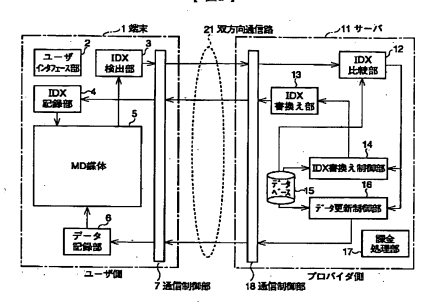
【符号の説明】

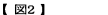
1 端末,2 ユーザインタフェース部,3 I DX検
出部,4 I DX 記録部,5 MD媒体,6 データ記録部,7 通信制御部,11 サーバ,12 I DX 比較

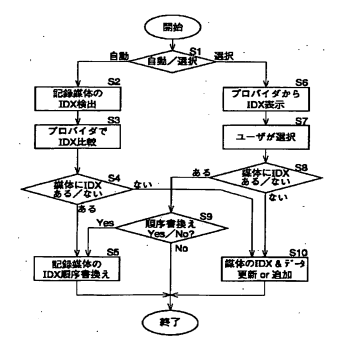
部, 15 データベース, 16 データ更新制御部, 1 7 課金処理部, 18 通信制御部, 21 双方向通信 路

部, 13 I DX 書換え部, 14 I DX 書換え制御

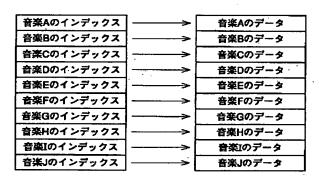
【 図1 】



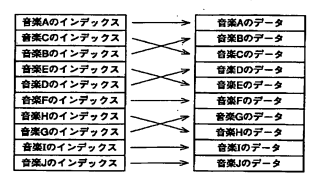




【図3】



【 図4 】



【 図5】

